

TABL. 24(227). **POWIERZCHNIA LASÓW W ZARZĄDZIE LASÓW PAŃSTWOWYCH WEDŁUG WIEKU I SKŁADU GATUNKOWEGO DRZEWOSTANÓW**  
Stan w dniu 1 I  
**FOREST AREA MANAGED BY STATE TREASURY BY AGE AND SPECIES STRUCTURE OF TREE STANDS**  
As of 1 I

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2005	2006	SPECIFICATION
<b>OGÓŁEM w ha</b> .....	<b>526508</b>	<b>545483</b>	<b>547003</b>	<b>TOTAL in ha</b>
<b>W tym powierzchnia zalesiona w %</b> .....	<b>99,2</b>	<b>98,1</b>	<b>97,9</b>	<b>Of which wooded area in % of total area</b>
drzewostany				tree stands:
według klasy wieku:				by age groups:
I (1 -20 lat) .....	13,9	11,9	11,8	I (1 -20 lat)
II (21 -40 lat) .....	22,7	19,5	18,9	II (21 -40 lat)
III (41 -60 lat) .....	19,0	22,2	22,4	III (41 -60 lat)
IV (61 -80 lat) .....	16,6	15,2	15,1	IV (61 -80 lat)
V i wyższe (81 lat i więcej)	22,8	23,3	22,7	V and higher (81 years and more)
klasa odnowienia, klasa do odnowienia I drzewostany o budowie przerębowej .....	4,2	6,0	7,0	renewal class, regeneration class and tree stands with throughfall construction
<b>Skład gatunkowy<sup>a</sup> drzewostanów w % powierzchni lasów</b>				<b>Species structure<sup>a</sup> of tree stands in % of forest areas</b>
sosna i modrzew .....	47,8	48,6	48,7	pine and larch
świerk .....	25,8	24,8	24,8	spruce
jodła i jedlica .....	0,1	0,1	0,1	fir and Dougla spruce
dąb, jesion, klon, jawor i wiąz .....	12,3	12,7	12,7	oak, ash, maple, sycamore and elm
buk .....	3,4	3,5	3,5	beech
brzoza i robinia akacjowa .....	6,5	6,2	6,0	brich and false acacia
olcha .....	3,2	3,2	3,3	alder
grab, osika, lipa, wierzba i topola	0,9	0,9	0,9	hornbeam, Aspen, linden, willow and poplar

a Według gatunków panujących (przeważających) w drzewostanie.

Źródło: dane Biura Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej.

a By dominant species in the tree stand.

Source: data of the Forest Arrangement and Forest Geodesy Office.